## (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭55—19211

**⑤Int.** Cl.<sup>3</sup> C 07 C 85/26 87/02 識別記号

庁内整理番号 7118-4H ⑬公開 昭和55年(1980)2月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

到有機アミンの精製方法

②特

願 昭53-90925

砂出

願 昭53(1978)7月27日

⑫発 明 者

玉置晃弘

大牟田市平原町300番地

70発 明 者 山本耕介

大牟田市鳥塚町116番地

勿発 明 者 前田和雄

大牟田市竜湖瀬町63番地

⑪出 願 人 三井東圧化学株式会社

東京都千代田区霞が関3丁目2

番5号

明細質

1. 発明の名称

有機アミンの精製方法

- 2. 特許請求の範囲
  - 水酸化カリウムの存在下に蒸留することを特徴とするアルコール類を不純物として含有する有极アミンの精製方法。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明はアルコール類を不純物として含有する 有機アミン類(以下単化アミン類という)からア ルコール類を除去する方法に関する。

アルコール類を不純物として含有するアミン類からアルコール類を除去することは工業的にしばしば必要とされる工程であり、辨点差を利用して 分離できる場合を除けば、目的達成の為に複雑な 工程を要する。

例えば、アンモニアの存在下にアセトフェノンを接触還元することによりαーフェニルエチルアミンを製造する場合には、目的物の他にアセトフェノン自体の遺元に起因するαーフェニルエタノ

ールが 剛生する。αーフェニルエチルアミンおよび αーフェニルエタノールの 部点は各々 1 8 8 ℃ および 2 0 4 ℃であつて、 蒸留分離には高能率の 蒸留塔が必要となる為、通常は (Georg Thieme Verlag 1957年刊)メトーデン・デル・オルガニツシエン・ヘミー。 (Methoden der

Organischen Chemie)、第11巻、1号、612 ページ等に記載されているように、αーフエニルエチルアミンを鉱酸で中和し、水蒸気蒸留によつてαーフエニルエタノールを留去し、残液を苛性ソーダを用いて中和し、アミン層を分液して蒸留するという複雑な工程が採用される。

本発明者らは水酸化カリウムがアルコール類と容易に反応してカリウムアルコラートを形成することに着目し、多数のアミンの共存下でもこの反応がおこること、および、カリウムアルコラート存在下にアミンを蒸留しても、留出物中にアルコールが契質的に混合しないことを確認し、本発明を完成させた。

即ち、本発明の目的は、アルコール類を不純物

(1)

(2)

として含有するアミン類よりアルコール類を除去 するための改良された方法を提供するにある。

4

本発明の方法によれば、アルコール類を不約物 として含有するアミン類に水酸化カリウムを加え て蒸留するだけでアルコール類をほど完全に除去 することができる。

アルコラートを生成させる通常の方法はアルコートを生成させる通常の方法はアルコールに金属ナトリウム、企風カリウム、水器化カリウム、ナトリウム、水器化カリウム、ナトリウム、水器化カリウムを活動の自動を選びする方法であるが、これらの物質はいずれも高にであるが、これらの物質はいずれも高のでは、公園サートリウムはよび取扱た特別のムにをを受けた、大阪に大器を発生する為、工業のの危険に対する防止対策が必要となって、安全に取扱うことができる。

カリウムと同じく周期律の 1 A 族に 以するナト (3)

上加えても効果には変化がない。本発明の方法に よつて精製されたアミン中に含まれるアルコール の量は低めて少ないが、必要であれば精製アミン について本発明の方法を再度実施することにより、 アルコール含量を更に低減することができる。

次に実施例により本発明の方法を詳しく説明す。

#### 实施例 1.

αーフェニルエチルアルコール含有率 9.0 9 重 量 5 の 和 α ーフェニルエチルアミン 1 1 0 9 に 水 酸化カリウム 1 4 9 を 加えて 3 0 mH 9 abs. で放 圧 茲 留したところ、 塔 頂 温 度 1 0 1 ~ 1 0 5 ℃の 留分 9 7 9 を 得た。 この 留分を ガスクロマト グラフ法で分析した 結果 α ーフェニルエチルアルコール 含 有事は 0.2 2 重量 5 に 減少していた。 茲 留 幾 作による 副生成 物の 存在 は 認められなかった。 製 施 倒 2.

αーフェニルエチルアルコール含有率 3.7 6 重 盤 8 の租αーフエニルエチルアミン 1 4 0 9 に水 酸化カリウム 1 1 9 を加えて 3 0 mH9 abs. で被 リウムの水酸化物は実質的にアルコラートを形成 しないので、本発明の方法に用いることができな い。

本発明の方法を適用することができるアミン類 は水酸化カリウムに対して安定、かつ蒸留可能な アミンであればよい。

本発明の方法によつて除去することができるアルコール類は、1級、2級または3級のいずれのアルコールでもよく、またこれらの二種またはそれ以上の混合物であつてもよい。

本第明の方法に用いる粗アミン中のアルコール 含有率には特に制限がないが、アミンの蒸留の設 に多量の残盗が残ることは蒸留の効率を低下させ るので、高々30多以下であることが好ましく、 更に望ましくは20多以下であるのがよい。.

本発明の方法を実施するには粗アミン中に含まれるアルコールに対し少なくとも等モル以上、好ましくは2倍モル以上の水酸化カリウムを粗アミンに加えて蒸留すればよい。水酸化カリウム使用量の上級は特にないが、アルコールに対し5倍以

(4)

任 蒸留したところ 塔頂温度 1 0 1 ~ 1 0 4 ℃の留分 1 2 8 9 を 得た。 この 留分を ガスクロマト グラフ 法で分析した 結果、 αーフェュルエチルアルコール 含 有率は 0 1 1 重量 5 に 減少していた。

次にこの留分の全量に水酸化カリウム 1 gを加えて同様の操作をくりかえしたところアルコール 含有率 0.0 1 重量 5 の α ーフェェルエチルアミン 1 2 1 g が 得られた。

#### 突施例る

1-フェュルー2-プロパノール含有率 3.1 0 重量 5 の 1 ーフェニルプロピルアミンー 2 100 8 に水酸化カリウム 3 8 を加えて 3 0 mH8 abs. で 誠圧蒸留した結果、1-フェニルー2ープロパノ ール合有率 0.0 7 重量 5 の 1 ーフェニルプロピル アミンー 2 9 6 8 が得られた。

### 突施例 4.

1-フェニルー2-ブタノール含有率 5.83 重量もの1-フェニルプチルアミンー2 100 g に水酸化カリウム 7 g を加えて 25 mHg abs. で 放圧落圧した結果、1-フェニルー2-ブタノー

(6)

ル合有率 Q. D 9 重量 % の 1 ーフェニルプチルア & ンー2 9 2 9 が回収された。

**换施例5.** 

αーフェニルエチルアルコールおよびジメチルフェニルカーピノールの含有率が夫々 5.2 3 重量 5 および 1.1 6 重量 5 である租αーフェニルエチルアミン120 9 に水酸化カリウム10 9 を加え、30 mH9 aba. で波圧蒸留した結果、αーフェニルエチルアルコール含有率 0.1 3 重量 5、ジメチルフェニルカーピノール含有率 0.0 7 重量 5 のαーフェニルエチルアミン9 1 9 が 46 5 れた。

特許出願人 三井東 圧化学株式会社

(7)